

Title (en)

CLOSING SYSTEM AND METHOD FOR CLOSING A CONTAINER

Title (de)

SCHLIESSSYSTEM UND VERFAHREN ZUM SCHLIESSEN EINES CONTAINERS

Title (fr)

SYSTÈME DE FERMETURE ET PROCÉDÉ DE FERMETURE D'UN RÉCIPIENT

Publication

EP 3486878 A1 20190522 (DE)

Application

EP 18000904 A 20181116

Priority

DE 102017010735 A 20171120

Abstract (en)

[origin: CA3024533A1] The invention relates to a locking system and a method for locking a container (1) having an actuator (2) for actuating a locking bolt (3), and having a container locking controller (4) for controlling the actuator (2), wherein a container communications device (5) is provided, which is associated with the container locking controller (4) for receiving a locking code (6), and a container code acquisition device (7) is provided for acquisition of a locking code (6), and wherein the container locking controller (4) is provided such that it performs a comparison of received and acquired locking codes (6) and in the event of a correct, matching locking code (6) actuates the actuator (2), and wherein a central controller (8) is provided that generates the locking code (6) and transmits it to the container communications device (5) through a dial-up communications network (9), and in that a communications code (10) is provided and is delivered to the container locking controller (4) by means of the container code acquisition device (7) in such a manner that the container communications device (5) can be activated thereby.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Schließsystem und ein Verfahren zum Schließen eines Containers (1) mit einem Aktuator (2) zum Betätigen eines Schließbolzens (3), und mit einem Container-Schließkontroller (4) zur Ansteuerung des Aktuators (2), wobei eine Container-Kommunikationseinrichtung (5) vorgesehen ist, welche dem Container-Schließenkontroller (4) zugeordnet ist, zum Empfang eines Schließencodes (6), und eine Container-Codeerfassungseinrichtung (7) zur Erfassung eines Schließencodes (6) vorgesehen ist, und wobei der Container-Schließenkontroller (4) so vorgesehen ist, dass dieser einen Vergleich von empfangenem und erfasstem Schließencode (6) ausführt und bei übereinstimmend korrektem Schließencode (6) den Aktuator (2) betätigt, und wobei ein Zentralkontroller (8) vorgesehen ist, der den Schließencode (6) erzeugt und über ein einwählbares Kommunikationsnetzwerk (9) an die Container-Kommunikationseinrichtung (5) übermittelt, und dass ein Kommunikationscode (10) vorgesehen ist und über die Container-Codeerfassungseinrichtung (7) dem Container-Schließkontroller (4) zugeführt ist, so dass über diesen die Container-Kommunikationseinrichtung (5) aktivierbar ist.

IPC 8 full level

G07C 9/00 (2006.01)

CPC (source: AU EP KR US)

E05B 47/0001 (2013.01 - US); **E05B 49/00** (2013.01 - AU); **E05B 83/02** (2013.01 - US); **G06K 19/06037** (2013.01 - KR); **G07C 9/00309** (2013.01 - KR); **G07C 9/00571** (2013.01 - EP KR US); **G07C 9/00896** (2013.01 - KR); **G07C 9/00912** (2013.01 - EP US); **H04M 1/72415** (2021.01 - KR); **E05B 63/0069** (2013.01 - AU); **E05B 2047/0087** (2013.01 - AU); **E05Y 2400/52** (2013.01 - AU); **E05Y 2400/85** (2013.01 - AU); **E05Y 2400/852** (2013.01 - AU); **E05Y 2999/00** (2024.05 - AU US); **G06K 19/06037** (2013.01 - US); **G07C 2009/0092** (2013.01 - EP KR US)

Citation (search report)

- [Y] US 2016284149 A1 20160929 - ESPIG SERLE [DE]
- [Y] WO 2017174813 A1 20171012 - DELSEY SOC [FR]
- [Y] US 2013063248 A1 20130314 - COUTERMARSH RICHARD ALFRED [US], et al
- [A] US 2013335193 A1 20131219 - HANSON PAUL [CA], et al
- [A] WO 2010019040 A1 20100218 - Q MAT B V [NL], et al

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3486878 A1 20190522; **EP 3486878 B1 20221005**; AU 2018264029 A1 20190606; AU 2018264029 B2 20210422; CA 3024533 A1 20190520; CN 109816823 A 20190528; CN 109816823 B 20210907; DE 102017010735 A1 20190606; DK 3486878 T3 20221128; ES 2932261 T3 20230117; HR P20221388 T1 20230106; HU E060415 T2 20230228; JP 2019112140 A 20190711; KR 20190058320 A 20190529; US 10753122 B2 20200825; US 2019153751 A1 20190523

DOCDB simple family (application)

EP 18000904 A 20181116; AU 2018264029 A 20181114; CA 3024533 A 20181116; CN 201811385223 A 20181120; DE 102017010735 A 20171120; DK 18000904 T 20181116; ES 18000904 T 20181116; HR P20221388 T 20181116; HU E18000904 A 20181116; JP 2018214159 A 20181114; KR 20180142356 A 20181119; US 201816193225 A 20181116